

Gerr... véh.circ	Marque de fabrique	Type	Modèle annéé	Barcode-type N°	
Bicyclette av.moteur auxiliaire	T O R N A D O	Touriste - 3 vitesses	1957	2 291	
Caractéristique Cadre en tôle d'acier pressé - Guidon tour.ste - Boîte 3 vitesses					
Carburant/é.essence/huile	Nombre de cylindres	1			
Constructeur de châssis	PAUER Werke G.m.b.H., KLEIN AUEIM / M (D)				
N° du châssis Inv. p/	à l'avant s/tube de direction				
N° du moteur Inv.p/	droite, s/partie sup. carter moteur, s/plaqué construct.				
Type de moteur	50 K / T 129				
Position du mot. centre en bascule-moteur					
Cylindrée	47 cm ³	Frein de remorque		Dimensions ext. en mm	
Temps	2	Transmission	mécan.	Longueur	1'780
Refroidissement air		Nombre vit. avant	3	Largueur	590
Entraînement s/ro	AR	Vitesse en 1 ^{re}	—	Hauteur	1'000
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir.	40 *)	Empattement	1'115
Nombre de roues	2	Bloquage différentiel	—	Porte à faux arr.	—
Frein à pied	écar	—	—	Diam. de braq.	—
Frein à main	t.ca.	—	—		
Poids	kg	—	—		
A vide	25	47	Dimension	23 x 2.25	Dimensions int. en mm
Charge utile	45	75	Charge pneu	90	Longueur
Total	70	122	Larg. bd. roué.	—	Largueur
Gardeau de fentes	—	—	Pression spec.	—	Hauteur
Poids max. garantie tr. routeur	—	—	—	—	Hauteur rideau
Direction guidon	Guidon touriste	Nombre de portes	—		
Alésage	38	Marque du moteur	SACHS		
Forme de la caisse	Bicyclette à moteur auxiliaire	Course	42	G. V. impôts	0,242
Membre de siège total	1	(avant — milieu — arri. —)		Places debout	—
Siège arrière	—	Side-car	—		

Phares: marque	Sans marque	Indicateurs de direction	---
Feux de croisement	Bilux		
Feux de position	---	Ecoute-glace	---
Phare breveté	---	Avertisseur	1/ timbre de bicyclette
Feux arrière	1/ combiné	Rétroviseur	---
Radiateur	1/ combiné + dans pédales	Indicateur de vitesse	1/ "VDO" dans le phare
Feu stop	---	Figuette de radiateur	---
Éclairage N° de contrôle	---		
Phare marche arrière	---		
Équipement électrique	6 Volts		
Nombre de brush	76 Paires à 40 km/h		

Observations et exceptions

*) Vitesse maxima : 40 km/h avec démultiplication boîte c.v./roue AR = 11 x 32 dts.